



## **Revisió anticipada Pla Hidrològic de les Illes Balears (document d'abast sobre l'Estudi Ambiental Estratègic)**

### **Antecedents**

1. El 7 de setembre de 2017 la directora general de Recursos Hídrics tramet un ofici a la CMAIB per donar compliment a l'art. 18 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (BOE núm. 296 d'11/12/2013) amb la finalitat de que l'òrgan ambiental determini l'abast de l'Estudi Ambiental Estratègic, adjuntant la següent documentació en format paper:

- Document inicial estratègic de la Revisió anticipada del Pla Hidrològic de la Demarcació de les Illes Balears (cicle 2015-2021), redactat pel senyor F. Javier Tébar (TRAGSATEC). Agost 2017.

A més en el mateix ofici es sol·licita el tràmit d'urgència per tal que la Revisió anticipada del PHIB (2015-2021) no coincideixi amb la tramitació del tercer cicle de planificació.

2. El 25 de setembre de 2015 el President emet una Resolució mitjançant la qual s'aplicarà la tramitació d'urgència al procediment d'AAE a la Revisió del PHIB corresponent al segon cicle (2015-2021).
3. El 2 d'octubre de 2017 l'òrgan ambiental va realitzar consulta a les administracions públiques afectades, segons el que preveu l'art. 19 de l'esmentada llei; el present informe s'emet una vegada transcorreguts els 23 dies atesa la tramitació d'urgència.

### **Resum Document Inicial Estratègic - DIE (agost 2017)**

#### Introducció i objectius

La planificació hidrològica té per objectius generals aconseguir el bon estat i l'adequada protecció del DPH i de les aigües, la satisfacció de les demandes d'aigua, l'equilibri i harmonització del desenvolupament regional i sectorial, incrementant les disponibilitats del recurs, protegint la seva qualitat,

economitzant la seva utilització i racionalitzant els usos en harmonia amb el medi ambient i els demés recursos naturals; a més, la planificació hidrològica, ha de contribuir a pal·liar els efectes d'inundacions i sequeres.

La incorporació al nostre ordenament jurídic de la Directiva Marc de l'Aigua (DMA: Directiva 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, pel qual s'estableix un marc comunitari en l'àmbit de la política d'aigües) afegeix, a la visió tradicional de la satisfacció de la demanda, una nova visió basada essencialment en aconseguir un bon estat ecològic en totes les masses d'aigua.

### Antecedents

El Consell de Ministres va aprovar la Revisió del PHIB corresponent al segon cicle (2015-2021) mitjançant el RD 701/2015, de 17 de juliol; aquesta Revisió va complir amb l'obligació formal de revisar el PHIB corresponent al primer cicle però el seu contingut és insuficient per a donar compliment a la DMA.

A més, els informes i estudis del Servei d'Estudis i Planificació de la DGRH demostren que l'explotació continua i creixent dels aquífers de les Illes Balears ha provocat un descens dels seus nivells, donant lloc a l'empitjorament de l'estat de les masses d'aigua subterrània des de l'any 2012 fins a l'any 2015. L'anàlisi de l'estat de les masses d'aigua dona com a resultat que hi ha un gran número en mal estat quantitatiu (amb més quantitat d'aigua extreta que recarregada) o en mal estat qualitatiu (alts nivells de clorurs, nitrats, etc.) o, inclús, hi ha masses en les quals se donen ambdues circumstàncies.

Per aquest motiu, el Consell de Govern, mitjançant acord de 24 de juliol de 2015, ordenà la revisió del RD 701/2015 amb la finalitat de complir amb les recomanacions europees (*Draft Points*) sobre la implementació de la DMA a l'Estat Espanyol.

Així, el Consell de Govern, a proposta del conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, en la sessió del dia 25 d'agost de 2017 adoptà l'acord de:

- Ordenar l'inici del procediment de Revisió anticipada del PHIB.
- Ordenar l'inici de la consulta pública.
- Adoptar mesures provisionals per a garantir i assegurar l'eficàcia de la disposició que s'aprovi.

### Aspectes importants informe *Draft Points*

El 10 de novembre de 2014 la Comissió Europea va emetre un informe sobre la implementació de la DMA a l'Estat Espanyol, el conegut com a Informe *Draft Points* (IDP).

Els punts importants de l'IDP que quedaren sense resoldre en el PHIB 2015, i que s'esmenta expressament a l'acord del Consell de Govern de 24 de juliol de 2015, són els següents:

- La informació completa sobre pressions significatives en les masses d'aigua i la millora de la connexió entre aquestes pressions.
- El disseny de programes de control.
- Els canvis legislatius per a incorporar explícitament la identificació de les masses en risc.
- El control garantitzat de les substàncies prioritàries.
- La resolució de les deficiències existents en les condicions de referència.
- La valoració d'aigües costeres.

Adicionalment, l'informe també recull una sèrie de qüestions específiques del PHIB tractades en la present revisió anticipada, com són:

- ✓ Garantitzar el més aviat possible:
  - a) Que s'estableixin els programes regulars de *monitoring*
  - b) Que es dugui a terme una actualització de l'anàlisi de pressions i impactes
  - c) Que l'esborrany del Pla sotmès a informació pública inclogui tota la informació rellevant (recuperacions de costes, justificació d'exempcions, etc.)
- ✓ Balears hauria de canviar la regulació normativa que permet atorgar noves concessions en masses d'aigua subterrània en mal estat quantitatiu, al menys fins que totes les extraccions estiguin controlades i mesurades, i estigui disponible un coneixement precís de la situació de les masses.
- ✓ Balears hauria de considerar utilitzar la declaració de sobreexplotació en aquelles masses d'aigua subterrània en mal estat. En qualsevol cas, s'haurien de prendre mesures que permetin la recuperació dels aqüífers.

### Objectius de la planificació hidrològica i continguts dels Plans

En el DIE s'indica que els objectius de la planificació hidrològica són exactament els mateixos que varen ser aprovats en el PHIB i que es mantingueren en la primera revisió del mateix.

Els continguts obligatoris dels Plans Hidrològics es detallen a l'art. 42 del Text Refós de la Llei d'Aigües.

A l'apartat 4.1 del DIE es detallen les modificacions dutes a terme a la present Revisió del PHIB respecte de la Memòria, la Normativa i els Annexos.

### Potencials impactes ambientals

A l'apartat 6 hi ha una relació dels potencials impactes ambientals relacionats amb la planificació hidrològica i de l'execució del Programa de Mesures.

### **Informes administracions afectades**

#### DG Salut Pública i Participació (17/10/2017)

*"... no procedeix emetre informe des del Servei de Salut Ambiental ja que no afecta a cap de les normatives de la nostra competència"*

#### Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat

- Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl (27/10/2017)

En aquest informe es manifesta l'interès del Servei en alguns aspectes que quedaran reflectits en el Document d'Abast de l'EAE.

- Servei de Protecció d'Espècies (21/11/2017)

*"... molts de plans de gestió d'espècies aprovats normativament i actualment en execució com els del Ferreret, aus aquàtiques en perill d'extinció, saladines de Magaluf i Ses Fontanelles, entre d'altres, es desenvolupen dins medis aquàtics i que la correcta gestió i conservació en bon estat de les masses d'aigua són imprescindibles per a la recuperació d'aquests taxons amenaçats.*

*..... es recorda que si dels desenvolupament de les actuacions contemplades al Pla se'n deriven possibles impactes sobre la fauna i flora, caldrà valorar la necessitat de sotmetre'l a AIA o, si s'escau, sol·licitar la preceptiva autorització administrativa del Servei de Protecció d'Espècies"*

Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic. Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera  
(6/11/2017)

*"... si bé s'indica que s'han tingut en compte els efectes del canvi climàtic, no resta clar com aquests s'han incorporat a les modificacions del pla.*

*Des del Servei es considera que es podrien establir altres mesures específiques per evitar la contaminació atmosfèrica, reduir l'emissió de gasos d'efecte hivernacle i adaptar-se als efectes del canvi climàtic"*

Les mesures proposades per aquest Servei que es considera que es poden incorporar a l'EAE s'han incorporat a les conclusions del Document d'Abast.

Direcció General d'Emergències i Interior (17/11/2017)

En aquest informe es fan algunes consideracions als diferents documents que formen part de la versió inicial de la Revisió del PHIB.

Direcció General Política Industrial. Servei de Mines (8/1/2017)

*"... Una vegada revisada la documentació no s'observen modificacions que vagin contra la normativa minera amb relació al Pla Hidrològic vigent en l'actualitat"*

Consell Insular de Menorca

- Àrea de Medi Rural i Marí (14/11/2017)

En aquest informe, signat pel Conseller de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera, es fan una sèrie d'observacions respecte de la cartografia i del Programa d'actuacions.

- Direcció Insular de Mobilitat (21/11/2017)

*"... la normativa del Pla Hidrològic té relació directa amb aspectes relacionats amb el disseny de carreteres. En concret amb l'Ordre FOM/298/2016, de 15 de febrer, per la qual s'aprova la norma 5.2. IC de drenatge superficial de la Instrucció de carreteres.*

Conclusions

*... s'estima que el PHIB hauria d'indicar de forma expressa el període de tornada a considerar en el càlcul de projecte de les carreteres de les Illes Balears.*

*... s'ha determinat que no existeix a Menorca cap tram amb risc potencial significatiu a la inundació (ARPSIS); es considera que s'haurien de revisar els criteris que s'han basat exclusivament en estudis previs i inundacions produïdes.*

*Es recomana ampliar un nou apartat incloent els trams de prioritat màxima aquells que resultin dels càlculs obtinguts de les inundacions de l'avinguda de 500 anys que afectin a zones urbanes, en aquelles conques on es disposi de la cartografia base ampliada, inversió prevista en 2015-2021.*

*...s'estima que s'haurien de revisar els criteris de les masses de categoria tipus riu.*

*... es considera que s'han d'ampliar les zones d'estudi corresponent als torrents en els trams propers a les zones inundables valorades durant l'avaluació preliminar del risc d'inundació en la Demarcació de les Illes Balears.*

*...s'estima que han de ser revisades les àrees d'inundació dels torrents indicats anteriorment.*

*...en el moment d'elaborar els documents necessaris per dur a terme aquestes actuacions i infraestructures s'ha de tenir en compte el que es disposa en la Llei 5/1990 de Carreteres de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears."*

- Servei de Patrimoni Històric (3/1/2018)

*"... En la documentació hi ha un buit que caldria esmenar afegint en el marc legal (apartat 1.6 de la Memòria) les lleis de patrimoni històric vigent i les normes dels PGOU i NNSS dels Catàlegs de Patrimoni Històric municipals o la referència al seu compliment.*

*... el Pla no desenvolupa cap apartat per definir quina és aquesta cultura de l'aigua que a Menorca ha deixat abundants elements del patrimoni etnològic relacionats amb la recollida d'aigua de pluja.*

*... seria convenient que s'inclogués alguna directriu amb l'objectiu de promoure la recollida de les aigües pluvials aprofitant els sistemes tradicionals."*

### Consell d'Eivissa

A l'ofici tramès l'11 de novembre de 2017 es tramet l'acord de la reunió ordinària de 10 de novembre de 2017 del Consell Executiu del Consell Insular d'Eivissa mitjançant el qual s'accepten els continguts dels informes tècnics emesos pels diferents Departaments:

- Departament de Territori i Mobilitat:
  - Secció de Territori (3/11/2017)
  - Secció d'Infraestructures Viàries (6/11/2017)
- Departament d'Educació, Patrimoni, Cultura, Esports i Joventut. Tècnic de Patrimoni (3/11/2017)

- Departament de Medi Ambient i Medi Rural i Marí
  - Secció d'Agricultura i Pesca (3/11/2017)
  - Medi Ambient (6/11/2017)

En els diferents informes, el contingut dels quals s'ha incorporat a l'Acord del Consell Executiu, s'expressen observacions respecte de les seves diferents competències.

L'Acord del Consell Executiu, a més d'acceptar els informes emesos, manifesta expressament:

*"L'actuació prevista entre les infraestructures per a la prevenció i defensa d'avingudes (codi identificatiu INFRAESTRUCTURAS\_8A\_071) anomenat "Infraestructures hidràuliques complementàries de la recuperació de l'aiguamoll del prat de ses Monges, TM d'Eivissa i Santa Eulària des Riu", suposaria, si s'executàs, la dessecació i destrucció de la zona humida tal i com la coneixem, a través del seu fraccionament, drenatge i l'artificialització d'alguns dels canal. Les previsions d'aquest projecte no respecten els valors etnològics i patrimonials de l'àmbit ni garanteixen la seua millora i conservació ecològica, sinò que, ben al contrari, suposarien la desaparició de la zona humida i, a més, desguassaria les aigües a la platja de Talmanaca, la qual cosa és incompatible amb la protecció exigida per a les zones humides en el present Pla Hidrològic.*

Per aquest motiu, es proposa ELIMINAR del PHIB aquesta actuació contraproduent, i substituir-la per una actuació emmarcada en la protecció, restauració o rehabilitació de zones humides."

### **Consideracions tècniques**

1. Tota la documentació referent a la Revisió anticipada està a internet al Portal de l'Aigua de les Illes Balears; a mode de resum s'extreu la següent informació:

*La revisió anticipada del Pla Hidrològic de les Illes Balears, aporta informació rellevant i actualitzada de l'anàlisi de pressions i de la recuperació de costos. Es revisa l'estat de les masses d'aigües subterrànies i actualitza informació referent a la depuració de les aigües residuals procedents de zones aïllades i perímetres de protecció de pous. Així mateix, actualitza el programa de mesures per permetre la recuperació dels aquífers, posa en marxa els programes regulars de control i seguiment, especialment pel que fa referència a les aigües superficials, i es prenen mesures per reduir la contaminació difusa, a més de procedir a regular normativament les masses d'aigua subterrània en mal estat quantitatiu.*

2. El Document Inicial Estratègic (DIE) presentat es bastant genèric, per la qual cosa el Document d'Abast també resulta ser bastant genèric.

El DIE indica els continguts obligatoris dels Plans Hidrològics prevists a la legislació vigent, dona una idea dels principals objectius d'un Pla Hidrològic i dels seus potencials impactes; també detalla els possibles impactes relacionats amb la planificació hidrològica i amb l'execució del Programa de Mesures, sense especificar si aquestes Mesures són de nova implantació o ja existien en el PHIB vigent.

3. A l'apartat 4.1 del DIE es detallen les modificacions dutes a terme a la present Revisió del PHIB respecte de la Memòria, la Normativa i els Annexos; el que ha de quedar ben clar és que el que ara es tramita és una Revisió anticipada del PHIB vigent (2015-2021) i, per tant, el que s'ha d'avaluar a l'Estudi Ambiental Estratègic són els impactes ambientals (tant negatius com positius) que poden suposar els canvis proposats.
4. El tràmit de consulta previst a l'art. 19 de la Llei 21/2013 té com a finalitat la redacció del Document d'Abast per part de l'òrgan ambiental; l'objectiu del Document d'Abast és delimitar l'amplitud, el nivell de detall i el grau d'especificació que ha de tenir l'EAE.

Cal dir al respecte que la majoria dels informes rebuts fan referència a observacions respecte del propi Pla (Consell de Menorca, Consell d'Eivissa, DG d'Emergències i Interior, etc.). A les conclusions del Document d'Abast s'incorporen els aspectes dels informes emesos que la tècnica que subscriu aquest informe considera que es poden incorporar com a contingut de l'EAE.

Tot i així cal indicar que, tal com preveu l'art. 19.2 de la Llei 21/2013, juntament amb el Document d'Abast es tramet còpia de les contestacions rebudes a les consultes efectuades.

5. Cal recordar que a la CMAIB s'han avaluat els diferents Plans Hidrològics:
  - Exp. 152i/2008  
Aquest expedient té la conformitat amb la Memòria Ambiental del Ple de la CMAIB de 8 de febrer de 2011.



No obstant, aquest PHIB no es va aprovar definitivament ja que el 14 d'octubre de 2011 el Conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori va proposar al Consell de Govern que adoptés el següent acord:

*"Solicitar al Consejo de Ministros, por conducto del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la suspensión de la aprobación definitiva del PHIB, para su sujeción a un nuevo trámite de información pública y de audiencia"*

Així, en el BOIB de 29 de desembre de 2011 es va publicar la "Resolución del Conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, de ampliación del plazo de información pública y audiencia a los interesados, del Plan Hidrológico de la Demarcación de las Illes Balears".

Redactant-se un nou PHIB que, en gran part, aprofita el PHIB 2011 amb una sèrie de modificacions, donats lloc a l'exp. 157i/2013.

- Exp. 157i/2013  
Aquest expedient té la conformitat amb la Memòria Ambiental del Ple de la CMAIB de 3 de juliol de 2013.  
El PHIB corresponent al primer cicle (2013-2015) es va aprovar mitjançant el RD 684/2013, de 6 de setembre (BOE núm. 215 de 7 de setembre de 2013).
- Exp. 146E/2014  
Aquest expedient té la conformitat amb la Memòria Ambiental del Ple de la CMAIB de 4 de maig de 2015.  
Aquesta Revisió del PHIB corresponent al segon cicle (2015-2021) va ser aprovada mitjançant el RD 701/2015, de 17 de juliol (BOE núm. 171 de 18 de juliol de 2015).

## Conclusió

Per tant, revisada la documentació presentada el 7 de setembre de 2017, d'acord amb l'art. 18 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, es proposa que l'Estudi Ambiental Estratègic (EAE) tengui en compte, a més del contingut mínim detallat a l'Annex IV i el previst a l'art. 20 de la Llei 21/2013, els següents aspectes:

1. S'ha de definir en tota claredat els aspectes que es modifiquen respecte del PHIB vigent i, en conseqüència, són els aspectes que s'han d'avaluar des del punt de vista ambiental.

**El que ha de quedar ben clar és que el que ara es tramita és una Revisió anticipada del PHIB vigent (2015-2021) i, per tant, el que s'ha d'avaluar a l'Estudi Ambiental Estratègic són els impactes ambientals (tant negatius com positius) que poden suposar els canvis proposats.**

2. L'acord del Consell Executiu d'Eivissa, de 10 de novembre de 2017, afirma que si s'executàs la infraestructura amb el codi identificatiu INFRAESTRUCTURAS\_8A\_071 *suposaria la dessecació i destrucció de la zona humida tal i com la coneixem*, per tant, **l'EAE haurà d'avaluar l'impacte que pot ocasionar aquesta infraestructura; si l'impacte resultàs ser molt greu s'haurà de eliminar aquesta infraestructures de les actuacions previstes en la Revisió del PHIB.**
3. Segons el Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl s'haurien d'estudiar els següents aspectes:
  - a) La correcció hidrològic-forestal de conques, per tal de regular el règim torrencial.
  - b) La defensa dels Boscos de Ribera, com a boscos singulars, i incloure en el seu inventari la situació de les omedes dins aquests boscos (estat sanitari, número d'exemplars vius i morts, etc.)
  - c) Contemplar la reforestació de les conques de Cúber i Gorg Blau als efectes de mantenir la seva funcionalitat i d'evitar el seu entarquinament.
4. Segons el Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera es podrien establir les següents mesures específiques per evitar la contaminació atmosfèrica:
  - Infraestructures i Edificacions:
    - Les noves xarxes urbanes o xarxes vials haurien de disposar de sistemes de drenatge, captació i filtració de l'aigua de pluja, de manera que generin màxima infiltració de l'aigua de pluja al subsòl.
    - Les noves planificacions territorials i urbanes hauran de contemplar sistemes que millorin la filtració d'aigües pluvials i l'evapotranspiració: evitar pavimentacions innecessàries, paviments filtrants, enjardinat, arbrat.



- Les noves edificacions haurien de plantejar un consum mínim d'aigua i un abocament pràcticament nul, de manera que s'hauran de plantejar com sistemes autònoms.
- Separar a les noves edificacions les xarxes d'aigua d'abastiment potable d'una xarxa d'aigua d'abastiment no potable. No té sentit que l'aigua de l'inodor o l'aigua de dutxa hagi de tenir la mateixa qualitat que l'aigua potable. En un futur s'haurien de separar aquests dos tipus d'abastiment, igual que el Pla Hidrològic actual estableix una captació diferent per a aigües residuals i aigües pluvials.
- Infraestructures específiques per a la gestió d'aigua:
  - El control d'escorrenties es pot fer mitjançant estructures naturals, com arbres o arbustos que serveixin per returar la velocitat d'aquests i evitin l'erosió.
  - S'han de tenir en compte les projeccions climàtiques (<http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos> o bé <http://adaptecca.es/escenarios/>) i els estudis de vulnerabilitat que es facin (<http://canviclimatic.caib.es>). Sobretot el mapa de zones inundables hauria de ser dinàmic i hauria de tenir en compte les darreres projeccions climàtiques.
  - A fi d'estar més ben preparats per les pluges torrencials els municipis haurien d'habilitar Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (SUDS) en tot el sistema de recollida de pluvials i clavegueram, dotant d'infraestructures que aconseguen captar i emmagatzemar aigua el màxim temps possible per no saturar les actuals infraestructures de pluvials. A més de que aquests sistemes es puguin fer servir per optimitzar l'aprofitament de la pluja, que cada cop serà més torrencial i més escassa.
  - Les dessalinitzadores seran cada cop més necessàries degut a les conseqüències del canvi climàtic i formaran part de les eines d'adaptació. Per altra banda són grans productores de gasos d'efecte hivernacle pel seu alt consum d'energia. S'ha de tenir en compte aquest fet i, a l'hora de posar en marxa una dessalinitzadora, s'haurien d'haver esgotat altres sistemes de reducció del consum de l'aigua, com poden ser restriccions en el seu abastiment.

- Gestió agrària de l'aigua:
  - S'haurien d'aplicar sempre les millors tècniques disponibles per al reg. Haurien de prohibir-se els sistemes de reg menys eficients. A més s'hauria de globalitzar l'ús de sensors i noves tecnologies per a optimitzar el reg.
  - S'hauria d'evitar la plantació d'espècies d'alt consum d'aigua, espècies que normalment no seran tradicionals de les Illes Balears. Com exemple l'arròs.
  
- Energia hidrològica i altres renovables:
  - En les xarxes d'aigua, ja sigui d'abastiment, o de recollida de pluvials, s'haurien d'aprofitar les caigudes d'aigua, o els sistemes de frenada, per tal de muntar sistemes de generació d'energia hidrològica.
  - Els grans dipòsits d'aigua i les infraestructures hidràuliques haurien de tenir les seves superfícies cobertes dins del possible de plaques fotovoltaïques.
  - S'hauria de contemplar la possibilitat de que en un futur, tal i com es fa avui en dia a Canàries, s'habilitin infraestructures d'emmagatzematge d'aigua, tipus l'embassament de Cúber, per emmagatzemar energia prèviament produïda per energia renovable.
  
- Altres:
  - Les superfícies dels ports haurien de tenir sistemes de captació de l'aigua que evitin l'abocament directe a la mar.
  - Les zones humides han d'estar més protegides de l'abocament directe. Per exemple, evitar que les pluvials del parc de carbó de la central tèrmica d'Alcúdia acabin a l'albufera.

A més, a continuació s'exposen algunes consideracions generals amb la finalitat que es tinguin en compte:

- S'haurà de precisar la relació del PHIB amb els plans urbanístics, territorials i ambientals. Clarificar els efectes de les delimitacions d'àrees per motius hídrics: zones humides, zones inundables i perímetres de protecció, així com establir criteris respecte dels informes que es sol·liciten a la DGRHH en referència a la suficiència hídrica i de sanejament o l'exoneració de clavegueram en la tramitació dels planejaments municipals.

- Els projectes que es pretenguin exonerar de tràmit urbanístic hauran de tenir un grau de detall suficient i, en tot cas, és la normativa específica d'avaluació ambiental i la de biodiversitat la que determina la subjecció o no subjecció a avaluació ambiental o a avaluació de repercussions en XN.
- En els usos agraris, distingir entre les necessitats dels usos productius respecte dels usos d'autoconsum o lleure (agrojardineria), residencials o turístics.
- S'haurien d'establir mesures suficients per a la preservació de les masses en risc, valorant els drets concedits i els drets privats reconeguts sobre dites masses
- Tractar la problemàtica dels emissaris i establir criteris.

#### Tramitació i consultes:

Respecte a la tramitació s'ha de recordar que, per tal de donar compliment a l'art. 21 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (BOE núm. 296 d'11/12/2013), la Direcció General de Recursos Hídrics (DGRH) ha de sotmetre a informació pública la versió inicial de la Revisió anticipada del PHIB, acompanyat de l'Estudi Ambiental Estratègic (EAE), el qual s'haurà tengut en compte per a l'elaboració del PHIB.

Simultàniament, la DGRH trametrà la versió inicial de la Revisió anticipada del PHIB (2015-2021) i l'EAE a les Administracions públiques afectades i a les persones interessades que han estat consultades prèviament.

Per tant durant el tràmit d'informació pública es consultarà, com a mínim, a les següents administracions:

- ✓ Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca
  - DG de Espais Naturals i Biodiversitat. Dep. Medi natural
  - DG d'Agricultura i Ramaderia
  - DG d'Educació Ambiental, Qualitat Ambiental i Residus. Departament d'Educació Ambiental, Qualitat Ambiental i Residus
- ✓ DG d'Interior, Emergències i Justícia. Departament d'Emergències



- ✓ Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat
  - DG d'Ordenació del Territori
  - DG d'Energia i Canvi Climàtic
- ✓ Conselleria de Treball, Comerç i Indústria. DG de Política Industrial
- ✓ Conselleria d'Innovació, Recerca i Turisme
- ✓ Conselleria de Participació, Transparència i Cultura. DG d'Esports i Joventut
- ✓ Conselleria de Salut. Direcció General de Salut Pública i Participació
- ✓ Consell de Mallorca.
  - Vicepresidència de Cultura, Patrimoni i Esports
  - Direcció Insular de Territori i Paisatge
  - Direcció Insular d'Urbanisme
  - Departament de Medi Ambient
- ✓ Consell Insular de Menorca.
  - Direcció Insular de Medi Rural i Marí
  - Departament de Mobilitat
  - Departament d'Ordenació Territorial i Turística
  - Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera
  - Departament de Cultura i Educació
- ✓ Consell Insular d'Eivissa.
  - Departament de Medi Ambient i Medi Rural i Marí
  - Departament d'Educació, Patrimoni, Cultura, Esports i Joventut
  - Departament de Territori i Mobilitat
- ✓ Consell Insular de Formentera
  - Àrea d'Acció Social (Cultura i Patrimoni)
  - Àrea d'Urbanisme, Turisme i Activitats econòmiques
- ✓ Demarcació de Costes
- ✓ Agència Balear de l'Aigua i Qualitat Ambiental (ABAQUA)
- ✓ Serveis de Millora Agrària i Pesquera (SEMILLA)
- ✓ Fons de Garantia Agrària i Pesquera de les Illes Balears (FOGAIBA)



GOIB  
/

- ✓ EMAYA
- ✓ FELIB
- ✓ Associació de subministradors d'aigua de balears
- ✓ Unió de Pagesos. Palma
- ✓ Unió de Pagesos. Es Mercadal
- ✓ GOB Palma
- ✓ GOB Menorca
- ✓ GEN-GOB Eivissa
- ✓ Amics de la terra
- ✓ Terraferida

Palma, 17 de gener de 2018  
La cap de la Secció I de la CMAIB

Isabel Dameto Truyols

Vist i plau  
El cap de departament  
d'Avaluacions Ambientals

Jaume Adrover Cànaves